

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: - (1914)

Vereinsnachrichten: Genève

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

6. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle
(Fondée en 1790)

Bureau pour 1913 :

Président: *M. Aug. Bonna.*
Vice-président: » *Aug. de Candolle.*
Trésorier: » *Arnold Pictet.*
Secrétaire: » *L. Perrot.*
» *J. Carl.*

Membres ordinaires 68; membres émérites 11; membres honoraires 34; membres associés 14.

Liste des travaux présentés à la Société en 1913:

» *Briquet*: Carpologie comparée et fenestration siliculaire des Thysanocarpes. — Sur la déhiscence des calices capsulaires chez les Capparidacées. — Carpologie des Ptychotis.
» *Briner*: Sur le rôle des atomes comme facteurs de la vitesse de réaction.
» *Brun*: Sur la deshydratation des micas. — La région volcanique de Olot, province de Gerona.
» *Carl*: Sur une anomalie dans la segmentation de certains Diplopodes. — Nouveaux éléments américains dans la faune de Madagascar.
» *Chodat*: Monographies d'algues en culture pure.
» *Duparc*: Sur la séparation du palladium d'avec les métaux du groupe du platine. — Sur l'action de l'acide chlorhydrique chaud à 5 % sur quelques terres rares après désagrégation avec le carbonate de sodium. — La précipitation quantitative du magnésium. — Les méthodes d'insolubilisation de la silice. — Sur les sables noirs de Madagascar.

M. B.-P.-G. Hochreutiner: Sur les organes inutiles, à propos d'un nouveau genre de Malvacées.

» E. Penard: Observations sur un infusoire du genre *Co-thurnia*.

» Amé Pictet: Nature chimique de la houille.

» Arnold Pictet: Nouvelles recherches sur l'hibernation des Lépidoptères.

» Raoul Pictet: Nouveau procédé pour la séparation de l'azote et de l'oxygène pure à partir de l'air liquide.

MM. Ed. Sarasin et Th. Tommasina: Constatation d'un phénomène semblable à l'effet Volta à l'aide de la radioactivité induite. — Contribution à l'étude de l'effet Volta à l'aide de l'émanation radioactive.

M. Schidlof et M^{me} Murzynowska: Sur l'application de la loi de Stokes à la chute de très petites gouttes et à la détermination de la charge de l'électron.

» Th. Tommasina: La vitesse de la lumière et la constante de gravitation ne peuvent pas être des constantes absolues. — A propos de la constatation expérimentale que vient de faire Sir J. J. Thomson de l'émission d'hélium par les électrodes dans les tubes à vide. — M. Marcel Brillouin et le principe de la relativité. Critiques superposées. — Max Abraham et le champ gravitationnel. — Sur le mouvement absolu, le repos apparent et la relativité des vitesses et des trajectoires. — Pierre Prévost et la théorie corpusculaire gravifique de Le Sage.

» Yung: Distribution verticale du plankton dans le lac de Genève. — Deux cas tératologiques.

MM. E. Yung et L. Stefansky: Sur la faune des Nématodes libres du canton de Genève.

Bureau pour 1914 :

Président: M. Aug. de Candolle.

Vice-président: » Jules Micheli.

Trésorier: » François Favre.

Secrétaires: » L. Perrot et J. Carl.
